

S A D R Ž A J

- Opšti okviri hidrodinamičkog pristupa problematici izvorišta podzemnih voda** – D. Babac, M. Dimkić, A. Soro, Beograd 3
- Projektovanje i predviđene faze izgradnje centralnog postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda grada Ljubljane** – Prof. dr Jože Kolar, dipl. Ing., mr Jože Panjan, dipl. Ing., Ljubljana 17
- Merenje protoka vode u Beogradskom vodovodu** – Milorad Justinijanović, dipl. Inž., Beograd 25
- Naše i svetske cene vode** – Dr Dušan Ćuzović, dipl. Ing., Beograd 29
- Tlačne cijevi od nodularnog liva proizvedene u željezari Ilijaš** – Prof. Miroslav Vranešić, Zenica 31
- Zavarene čelične cevi za cevovode, kontrola izrade, nosivost i sigurnost u eksploataciji** – Simeon Atanasovski, dipl. Ing., mr Pero Jakimovski, dipl. Ing., Kumanovo 39
- Iskustva Mestnog vodovoda Ljubljana u vezi sa primenom cevovodnih materijala** – grupa autora Mestnog vodovoda Ljubljana 47
- Kelatni ionski izmjenjivači** – dr Veljko Korać, dipl. Ing. Zagreb 53
- Fizičko-hemijske karakteristike reke Dunav na profilu Stari Banovci** – Anđa Marjanović, dipl. Ing. i dr Miroslav Tanasković, Beograd 59
- Kvalitet voda nekih zalivnih sistema u odnosu na index toksičnosti** – Miroslava Kristoforović-Ilić, Magdolana Slavić, Leona Vajagić, Miladin Mirilov, Novi Sad 63
- Nova dostignuća u oblasti prečišćavanja voda i otpadnih voda u Holandiji i Engleskoj (Izveštaj sa studijskog putovanja autora)** – Dr Dejan Ljubisaavljević, dipl. Ing., Beograd 67